

# BLOCK OISOLERADE

## Ljudblock

Lättklinkerblock som möjliggör rationellt och enkelt uppförande av ljudklassade väggar, till exempel lägenhetsskiljande väggar. Blockets tryckhållfasthet och densitet är högre än för vanliga lättklinkerblock och dess okänslighet mot fukt gör att innerväggar kan uppföras i ett tidigare skede jämfört med traditionella regelväggar.

### Arbetsanvisning

Mura blocken i förband med minst en tredjedels förskjutning. Mot bjälklag/platta placeras grundisoleringspapp och Murbruk B (vid jämn platta fungerar även Murbruk Exakt). I skiften appliceras Murbruk Exakt över hela blockets bredd med Murlåda Exakt 250 mm. Placera blocken stumt mot varandra utan bruk i stötfogen, om inget ljudkrav föreligger. Observera att Murbruk Exakt ska appliceras i hela stötfogen, med hjälp av en tandad spackel, om det rör sig om ljudklassade väggar. Normalt sett krävs ingen armering i liggfogarna. Blocken är kompatibla med Finjas putssystem som bland annat beskrivs i arbetsanvisning Murblock Bas och Isolerblock Exakt. För att förbättra ergonomin på arbetsplatsen kan Ljudblocket lyftas med Blocklyft art.nr 1853.

### Teknisk data

Egenskap:	Värde:	Metod:
Mått (BxHxL):	250 x 175 x 250 mm	-
Tryckhållfasthet:	12 MPa	EN 772-1
Ljudreduktion	Rw 58 dB*	-
Åtgång Murbruk Exakt	ca 20 kg/m <sup>2</sup> (inkl stötfog)	-
Brandteknisk klass	REI 240**	EC 6, SS-EN 1996-1-2

\* Redovisat värde är beräknat med densitet 1850 kg/m<sup>3</sup>, beräkningsmodellen är dock kalibrerad med resultat från försök utförda med densitet 1500 kg/m<sup>3</sup>. Proven är utförda av Sintef, Norge. Puts: 10 mm per sida.

\*\* Värde gäller även när block monteras på högkant, b = 175mm. REI 90 M uppfylls med b=175 mm med 10 mm puts på båda sidor, alternativt med b=250 mm med portätning på en sida.

## Förpackning

Produkten levereras inplastad på pall.

## Lagring

Bör lagras på plant underlag och skyddas mot nederbörd.

*Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).*

**FINJA**